

## **Produkt wykonany w co najmniej 50% z powtórnie przetworzonych materiałów**

AIRplus® Void Recycle

### **W skład oferty produktowej firmy Storopack wchodzi teraz folia AIRplus® Void Recycle**

**Metzingen, lipiec 2019.** Nowa folia AIRplus® Void Recycle produkowana przez specjalistę od opakowań ochronnych z siedzibą w Metzingen to idealne rozwiązanie dla firm, które poważnie podchodzą do kwestii zrównoważonego rozwoju. Ta folia z poduszkami powietrznymi jest wytwarzana z polietylenu (PE) i składa się w co najmniej 50% z powtórnie przetworzonych materiałów. Ma ona doskonałe własności typowe dla polietylenu, a jednocześnie pomaga chronić zasoby. Surowce wtórne wchodzące w skład folii pochodzą częściowo z produkcji własnej firmy Storopack i trafiają do procesu produkcyjnego w postaci granulatu plastikowego. Pozostałe materiały z odzysku są pozyskiwane z zewnątrz.

### **Wiele wariantów bazujących na zrównoważonym rozwoju**

„Recykling jest procesem ciągłym pod względem wydajnego i zrównoważonego wykorzystania materiałów: często istnieje możliwość wykorzystania resztek materiałów do produkcji nowych opakowań ochronnych bez szkody dla ich kluczowych właściwości,” wyjaśnia Hermann Reichenecker, Dyrektor Zarządzający w Storopack. Od pewnego czasu szereg materiałów opakowaniowych tej firmy powstaje z surowców pochodzących z recyklingu: w skład oferty wchodzi również papier PAPERplus® całkowicie wykonany z powtórnie przetworzonych materiałów oraz wypełniacze luzem PELASPAN®, które składają się w ponad 90% z EPS pochodzącego z recyklingu. „Przez cały czas opracowujemy kolejne produkty wykonane z materiałów ekologicznych”, dodaje Hermann Reichenecker.



AIRplus® Void Recycle wykonano w ponad 50% z materiałów pochodzących z recyklingu; rozwiązanie to jest atrakcyjną opcją dla firm, które poważnie podchodzą do kwestii ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju. **Zdjęcie: Storopack**



AIRplus® Void Recycle idealnie nadaje się do wypełniania i podpierania towarów o masie do ośmiu kilogramów. **Zdjęcie: Storopack**

\* \* \*

Komunikaty prasowe Storopack i pliki graficzne do wydruku są dostępne również pod adresem [www.storopack.com](http://www.storopack.com) oraz [www.cc-stuttgart.de/presseportal](http://www.cc-stuttgart.de/presseportal). Ilustracje można swobodnie wykorzystywać do celów redakcyjnych z podaniem źródła.

### **O firmie Storopack**

Firma Storopack powstała w 1874 r. jako przedsiębiorstwo rodzinne, a od 1959 r. działa pod nazwą Storopack Hans Reichenecker GmbH z siedzibą w Metzingen, w Niemczech. Jako specjalista w zakresie opakowań ochronnych, ta aktywna globalnie grupa jest podzielona na dwa obszary biznesowe: Molding i Packaging. Obszar Molding ma do dyspozycji certyfikowane zakłady produkcyjne w Europie i Chinach i oferuje dostosowane do indywidualnych potrzeb opakowania ochronne oraz formowane elementy techniczne z pianek ekspandowanych przeznaczone dla różnych gałęzi przemysłu. Obszar Packaging dostarcza wszechstronne opakowania ochronne z poduszkami wypełnionymi powietrzem, wkładki papierowe, systemy opakowaniowe z pianki poliuretanowej oraz materiały amortyzacyjne luzem. Dzięki własnym zakładom produkcyjnym i oddziałom jest obecny w Europie, USA, Ameryce Południowej, Azji i Australii. Firma zatrudnia 2500 osób na całym świecie, a jej wolumen sprzedaży wyniósł 473 mln euro w 2018 r. Produkty Storopack są dostępne w ponad 50 krajach. Więcej informacji można znaleźć na stronie [www.storopack.com](http://www.storopack.com)

### **Kontakt dla prasy:**

Astrid Winkeler  
Storopack Hans Reichenecker GmbH  
Untere Rietstraße 30  
72555 Metzingen  
Tel.: +49 7123 164-132  
Faks: +49 7123 164-119  
[Astrid.Winkeler@storopack.com](mailto:Astrid.Winkeler@storopack.com)

René Jochum / Miriam Oser-Soto  
Communication Consultants GmbH  
Breitwiesenstraße 17  
70565 Stuttgart  
Tel.: +49 711 9 78 93-35 / -31  
Faks: +49 711 9 78 93-44  
[jochum@cc-stuttgart.de](mailto:jochum@cc-stuttgart.de) /  
[oser-soto@cc-stuttgart.de](mailto:oser-soto@cc-stuttgart.de) /  
[storopack@cc-stuttgart.de](mailto:storopack@cc-stuttgart.de)